

TDY, TDX**Kable i przewody elektroenergetyczne oraz telekomunikacyjne****INFORMACJE TECHNICZNE:**

Przewód montażowy o żyłach miedzianych jednodrutowych (D) o izolacji polwinitowej (Y) lub izolacji polietylenowej (X).

BUDOWA:

Żyły	miedziane jednodrutowe kl. 1
Izolacja	polwinitowa PVC - TDY, polietylenowa PE - TDX
Kolory izolacji	czerwona, biała, zielona, czarna, brązowa, żółta, pomarańczowa, szara, turkusowa, fioletowa, różowa, niebieska; określone dwubarwne kombinacje wyżej wymienionych barw
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C
Zastosowanie	przewody przeznaczone do stałych połączeń wewnętrznych w urządzeniach telekomunikacyjnych i elektronicznych
Pakowanie	krążki, bębny

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.



TDY, TDX

Liczba i średnica znamionowa żył (n x mm)	Przybliżony wymiar zewnętrzny przewodu (mm)	Przybliżona masa przewodu (kg/km)
1 x 0,4	0,7	1,6
2 x 0,4	1,4	3,2
3 x 0,4	1,6	4,8
4 x 0,4	1,7	6,4
1 x 0,5	0,8	2,3
2 x 0,5	1,6	4,6
3 x 0,5	1,8	6,9
4 x 0,5	2,0	9,2
1 x 0,6	0,9	3,1
2 x 0,6	1,8	6,2
3 x 0,6	2,0	9,3
4 x 0,6	2,2	12,4
1 x 0,8	1,3	5,7
1 x 1,0	1,5	8,6

Zdjęcia, rysunki, specyfikacje i informacje zawarte w karcie produktu mają charakter wyłącznie orientacyjny i nie stanowią gwarancji, ani podstawy do ponoszenia odpowiedzialności prawnej przez Fabrykę Kabli ELPAR Sp. z o.o.